

Technische vragen m.b.t. Memorandum Nieuwsbericht TenneT inzake dreigende aansluitstop FGU

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
Partij voor de Dieren	1	Is inzichtelijk voor provincie Utrecht hoeveel het stroomnet ontlast kan worden door stroombesparing? En dan met name door gedragsverandering. Zo ja: hoeveel is dit? En hoe impactvol is dit t.o.v. andere oplossingsrichtingen?	<p>Besparen op elektriciteit heeft veel minder potentie dan besparen op aardgas. De paradox is dat besparen op aardgas kan door de warmtevraag te elektrificeren, maar dat is vanwege netcongestie op grote schaal niet mogelijk.</p> <p>In relatie tot netcongestie is het vooral van belang dat de afname van stroom in de piek wordt vermeden. De landelijke publiekscampagne "Zet ook de knop om" roept mensen daarom op om tussen 16:00 en 21:00 uur minder stroom te verbruiken. Ook zijn netbeheerders in samenwerking met energieleveranciers en fabrikanten al bezig met diverse pilots om consumenten met financiële prikkels hun stroomverbruik meer buiten de spits te laten plaatsvinden.</p> <p>Daarnaast heeft de Provincie Utrecht in de herziene omgevingsverordening een norm voor netbewuste nieuwbouw van woningen opgenomen. De norm stimuleert dat de elektriciteitsvraag van woningen in de piek wordt gedempt. Isolatie is een mogelijke maatregel die men kan inzetten om onder de norm te blijven. In bijgevoegd overzicht staan ontwerpprincipes voor netbewuste nieuwbouw opgesteld in samenwerking met o.a. Netbeheer NL: https://www.netbeheernederland.nl/publicatie/netbewust-en-netneutraal-bouwen</p> <p>In aanvulling daarop wordt landelijk binnen de actielijn Beter Benutten Kleinverbruikers gewerkt aan een toekomstbestendig systeem waarin kleinverbruikers slim en efficiënt gebruik maken van het laagspanningsnet. De invoering van dit nieuwe systeem is voorzien in 2028. Naast slimme apparaten, communicatie en bewustwording, is een essentiële pijler het financieel belonen van het gebruik van stroom buiten de piekuren. Dit zal gebeuren door het <u>nettarief</u> tijdsafhankelijk te maken. Zie ook: https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2025Z18723&did=2025D43498</p> <p>Verder: Het elektriciteitsverbruik van woningen is in de provincie Utrecht in 2024 met 5.346 TJ net iets lager dan het elektriciteitsverbruik van de commerciële dienstverlening met 5.990 TJ. De publieke dienstverlening zit er ruim onder met 2.594 TJ. Zie: Klimaatmonitor - Gebouwde Omgeving - Utrecht</p> <p>Tot slot; het potentieel is landelijk onderzocht en wordt binnenkort gepresenteerd: Webinar: Zoveel kan met flex!</p>